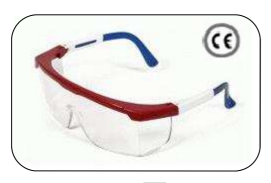


FICHA TECNICA PV2

LENTE DE SEGURIDAD TOP GUN



Anteojos para protección visual, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad.

Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z 87. Adecuados para proteger Contra rayos Ultravioleta y espectros de baja concentración.

REF: 201045291 REF: 201045292 REF: 201045538 REF: 201045347 Claro
Oscuro
Ámbar
In-Out

REF: 201045293 Repuesto Claro REF: 201045294 Repuesto Oscuro REF: 201045339 Repuesto In-Out

Marco de PVC Flexible.

 Visor de Policarbonato oftálmico de alta Transparencia, con protectores laterales.

CARACTERISTICAS

- Patillas retráctiles de ajuste telescópico
- Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- Lentes en colores con tintes claro, gris, inout y ámbar.
- Lentes Ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
- Lentes con tratamiento anti ralladura, anti empañante y recubiertos con filtro UV.
- Diseño Deportivo
- Cordón de seguridad

APLICACIONES

Riesgos:

- Mecánicos
- Químicos
- Impactos
- Salpicaduras
- Luminosidad





ultravioletas



Tratamiento
Anti - Fog
Ideal para el
trabajo en
ambientes
húmedos.

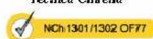


Reduce considerable mente la adherencia del material particulado del ambiente al visor



Versión Jul. 27 . 09 Elaboró Dpto. Técnico ECV

Cumplimiento de norma Técnica Chilena





Sello de Calidad CESMEC Cumplimiento de norma ANSI Z 87 +

